



- zur großflächigen Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen
- sehr gute Reißfestigkeit bei weicher Qualität, antistatisch, elastisch
- 100 % textile Eigenschaften
- elastisches Gestrick für unterschiedlichste Anwendungen
- Organic Cotton, kbA (kontrolliert biologischer Anbau)
- Bei der Qualität von New Antiwave handelt es sich um ein Rechts-links-Jacquardgestrick, in einer Kombination aus gekämmter organischer, kontrolliert biologischer angebauter Baumwolle und mit Silber beschichtetem Polyamid.

Die Beschichtung besteht <u>nicht</u> aus umstrittenem Nanosilber, sondern aus 20 % Reinsilber, das die gesamte Polyamidfaser umgibt. Das metallische Silber ist für die Gesundheit des Menschen und für die Natur absolut unschädlich.

Reinsilber wirkt auf natürliche Art antibakteriell und kann auch bei Hautproblemen sowie bei übermäßigem Schwitzen und Körpergeruch positiv wirken.

Durch den innovativen Aufbau der Stoffkonstruktion und den Einsatz hochwertiger Materialien schützt dieses Gestrick gegen elektromagnetische Strahlung mit einem Wirkungsgrad von > 99 %. Dies bestätigt ein Gutachten vom EMV Test Lab Bavaria.

Besonders geeignet zur Herstellung von Bekleidung, Decken u. ä.

New Antiwave ist eine besonders pflegeleichte Qualität. Durch eine hochwertige Ausrüstung ist gewährleistet, dass die abschirmende Eigenschaft auch nach mehreren Wäschen erhalten bleibt. Durch die antibakterielle Wirkung des Silbers genügt es, die Wäsche mit 30 - 40 °C zu waschen.





## Abschirmgestrick - New Antiwave OC

# **AW Damen-Legging**

Art	MHz	dB	in %
DVB-T2	470 - 690	26	> 99,0
LTE / 5G wide	700 - 750	26	> 99,0
GSM, LTE	920 - 960	26	> 99,0
GSM, LTE	1.800 - 1.880	23	> 99,0
DECT	1.880 - 1.900	23	> 99,0
LTE, 5G wide	2.110 - 2.170	21	> 99,0
W-LAN 2400	2.400 - 2.500	20	~ 99,0
5G fast	3.400 - 3.700	17	~ 98,0
W-LAN 5200	5.150 - 5.350	13	~ 95,0

## Technische Daten

Verfügbare Größen:	S, M, L, XL ≈ 36/38, 40/42, 44/46, 48/50		
Dicke:	ca. 0,5 mm ± 10 %		
Farbe:	hellgrau / silber		
Flächengewicht:	ca. 145 g/m²		
Maschenweite:	< 0,1 mm x 0,1 mm blickdicht		
Zusammensetzung:	89 % Baumwolle (kbA) 9 % Polyamid 2 % Silber		
Eigenschaften:	sehr gute Reißfestigkeit bei weicher Qualität, antistatisch, elastisch		
Waschzyklen:	~ 40 x		
Prüfungsgrundlage:	IEEE Standard 299™-2006		
Schirmdämpfung:	max, 26 dB (> 99 %)		

#### Pflegehinweise



besonders schonendes Waschen (Fein- oder Wollwaschgang bei 30 oder 40 °C)



schonendes Bügeln auf Stufe 1 (bügeln mit geringer Temperatur)



bleichen nicht erlaubt keine Waschmittel mit Bleichmittel



nicht im Trockner trocknen



keine Chemische Reinigung

## Anwendungsbereich

Öffentliche Bereiche, Zuhause

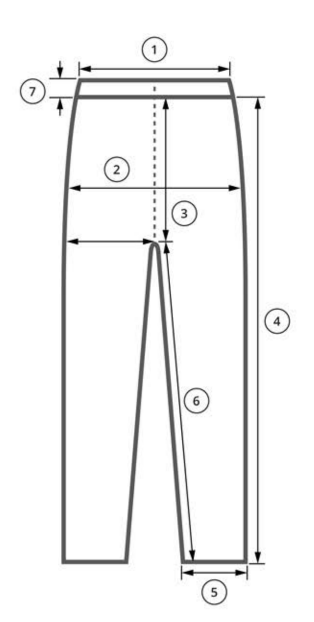
Als Ober- oder Unterbekleidung verwendbar



# New Antiwave - Größentabelle

# **AW Damen-Legging**

Nr.:	Messstrecken (cm)	S 36/38	M 40/42	L 44/46	XL 48/50	Tol ±
1.	Bundweite	29	31	32	34	3 %
2.	Hüftweite	44	46	50	52	3 %
3.	Leibhöhe	29	30	33	33	3 %
4.	Seitenlänge	98	103	106	108	3 %
5.	Beinweite	12	13	13,5	13,5	3 %
6.	Beinlänge	76	76	76	77	3 %
7.	Bundhöhe	2,5	2,5	2,5	2,5	3 %





Art	MHz	Beschreibung
DVB-T2	470 - 690	Digital Video Broadcasting - terrestrial, 2nd generation, TV via Antenne
LTE / 5G wide	700 - 750	ab 4G, jetzt 5G NR ohne Beamforming / MIMO
GSM, LTE	920 - 960	ab 2G - D1, jetzt 5G NR ohne Beamforming / MIMO
GSM, LTE	1,800 - 1.880	ab 2G - D2, E-Netz, jetzt 5G NR ohne Beamforming / MIMO
DECT	1.880 - 1.900	drahtloses Festnetz
LTE, 5G wide	2.110 - 2.170	ab 3G, ehemals UTMS, jetzt 5G NR ohne Beamforming / MIMO
W-LAN / WiFi 2400	2.400 - 2.500	wireless LAN
5G fast	3,400 - 3.700	5G NR - neues Frequenzband mit Beamforming / MIMO
W-LAN / WiFi 5200	5.150 - 5.350	wireless LAN

· Schirmwerte gemäß Prüfgutachten: EMF Test Lab Bavaria

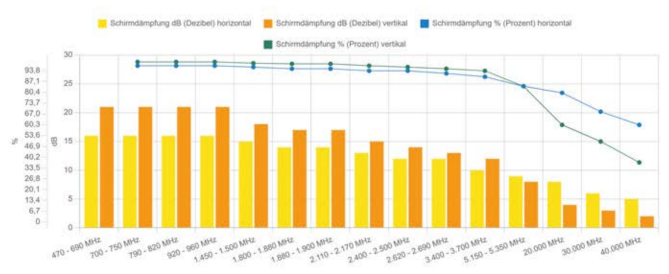
WEITERE INFORMTIONEN ZU 5G:

5G in fünf Kapiteln (*Dr.-Ing. Martin H. Virnich*); 5G aus baubiologischer Sicht (*Dr. Manfred Mierau*);

https://www.baublologie-magazin.de/5g-in-fuenf-kapiteln@

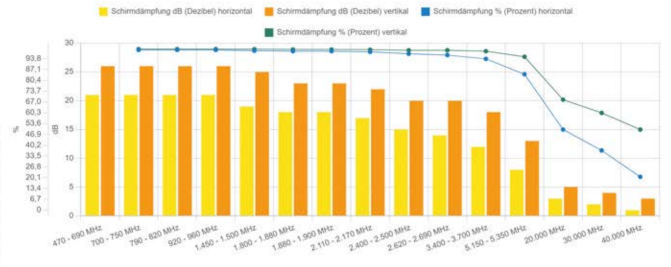
https://www.baubiologie-magazin.de/5g-aus-baubiologischer-sichter

## Schirmdämpfung - Antiwave OC weiß - unstretched - 470 MHz bis 40.000 MHz (40 GHz)



1,000 MHz = 1 GHz -/- (gem. Prüfgutachten EMF Test Lab Bavaria)

## Schirmdämpfung - Antiwave OC weiß - stretched - 470 MHz bis 40.000 MHz (40 GHz)





### Heimtextilien

## Waschanleitung inkl. Symbole (DIN EN ISO 3758:2012)

## Inhalt - Möglichkeiten des Waschens

Waschmittel	1	Waschtest - Biologa Schirmtextilien	4
Maschinelle Wäsche	2	Weitere Informationen	12
Handwäsche	3	Häufig gestellte Fragen	12

# Gilt für folgende Produkte

one iai ioigeni	ac riouante	
HEIMTEXTILIEN	Topas CS, Topas SN, Swiss Shield Naturell, Swiss Shield Evolution, Swiss Shield Daylite, Swiss Shield Wear, Swiss Shield Ultima, Sunshine 64, Dali, Picasso, New Antiwave	
BETTBALDACHINE	Topas-BE, Topas-BD, Topas-BU, TOPAS-SN Swiss Shield Naturell-BE, Swiss Shield Naturell-BD, Swiss Shield Naturell-BU Swiss Shield Evolution-BE, Swiss Shield Evolution-BD, Swiss Shield Evolution-BU Swiss Shield Daylite-BE, Swiss Shield Daylite-BD, Swiss Shield Daylite-BU	
BEKLEIDUNG	Antiwave Damen- Shirts, Shorts, Leggings, Antiwave Herren- Shirts, Shorts	

## Beste Pflege

#### Waschmittel

## Getestete und empfohlene Waschmittel

#### Ecover / Woll- und Feinwaschmittel

#### Inhaltsstoffe:

- · 5-15 %: Anionische Tenside
- < 5 % Nichtionische Tenside</li>
- Seife
- · Duftstoffe Limonene
- Konservierungsmittel 2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol
- Wasser
- Kochsalz
- Zitronensäure

## Sodasan / Wolle & Feines

#### Inhaltsstoffe:

- < 30 % Wasser</li>
- · 5-15 % Zuckertensid (Nichtionisches Tensid)
- Kokosfettalkoholsulfat (Anionisches Tensid)
- < 5 % Siedesalz</p>
- · Alkohol (Ethanol)
- Pflanzliches Lecithin
- Citrate
- · Natürliches Parfümöl
- Limonen
- Geraniol
- Konservierungsmittel 2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol

# Waschmittel- und Wäschemenge

## Waschmittelmenge:

- Verwenden Sie immer so wenig Waschmittel als möglich. In der Regel sind Schirmtextilien nur leicht staubig.
- · Ecover: ca. 20 ml
- Sodasan: ca. 20 ml
  - (Weitere Waschmittelempfehlungen:
- Sonett Waschmittel sensitiv
- Sonett Olivenwaschmittel für Wolle und Seide
- Sonett Olivenwaschmittel f
   ür Wolle und Seide sensitiv

## Menge Abschirmtextilien

- Füllen Sie die Wäschetrommel nur mit Abschirmmateriaien.
- Angabe der max. Wäschezuladung im Feinwäscheprogramm finden Sie in der Gebrauchsanweisung Ihrer Waschmaschine (meist 1,2 - 1,5 kg)

## Waschtest

Biologa Schirmtextilien können in der Regel 40 x und mehr gewaschen werden. Die Schirmdämpfung nimmt, wie bei allen Schirmtextilien, bei diesem Vorgang zwar ab, doch die verbleibende Funktion erfüllt immer noch eine starke hochfrequente Reduktion (min. 90 %).

Den kompletten Waschtest können Sie im Anhang ersehen (Seite 10).

<sup>\*\*\*</sup>Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Waschung haben und die Gegebenheiten bezüglich Wasser etc. örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.



### Waschmaschine

### Maschinelle Wäsche

#### Einzelschritte

M1: 30 °C Feinwäsche/Wollwäsche / NICHT SCHLEUDERN!

Dieser Waschgang weist eine besonders schonende mechanische Behandlung auf. Wäschemenge stark reduzieren (Trommel nur bis zu einem Drittel füllen). Entsprechendes Waschprogramm einstellen.

(Antiwave Produkte 40 °C Feinwäsche)

M2: Nicht bleichen

Bleichen ist nicht möglich. Nur bleichmittelfreie Waschmittel verwenden. Im Zweifelsfall an verdeckter Stelle oder an Muster ausprobieren.

M3: Nicht im Wäschetrockner trocknen

Die Textilien vertragen keine Trocknung im Wäschetrockner.

M4: Nicht heiß bügeln

Höchsttemperatur der Bügeleisensohle von 110 °C. Entspricht auch der Bügeleisen-Temperaturstufe "Polyacryl/Polyamid (Nylon) /Acetat". Kein Bügeln mit Dampf, Eventuell mit trockenem Zwischentuch bügeln. Nicht verziehen.

M5: Professionelle Reinigung

Keine Trockenreinigung möglich. Nicht mit Lösemitteln behandeln. Keine lösemittelhaltigen Fleckenentfernungsmittel verwenden.

Keine Nassreinigung möglich.

M6: Natürliches Trocknen (optional)

Trocknen auf der Wäscheleine im Schatten

M7: Natürliches Trocknen (optional)

Trocknen auf der Wäscheleine aus dem tropfnassen Zustand im Schatten



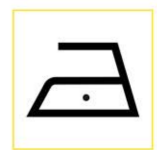
M1: WASCHEN / SCHLEUDERN



M2: BLEICHEN



M3: TUMBLER - TROCKNEN



M4: BÜGELN



M5: Professionelle Reinigung



M7: NATÜRLICHES TROCKNEN 1

## Vortrocknen

Siehe Abb. 1 (nächste Seite)



MR: NATURUCHES TROCKNEN 2

#### Gesamtübersicht geltende Waschsymbole



















# PFLEGE-CODE: AXXAXBX

\*\*\*Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Waschung haben und die Gegebenheiten bezüglich Wasser etc. örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.



### Waschbecken, Wannen

#### Handwäsche

#### Einzelschritte

H1: Handwäsche,

Wassertemperatur lauwarm bis max. 30°C.

- Füllen Sie Ihr Waschbecken oder je nach Größe Ihre Badewanne mit lauwarmem Wasser.
- Geben Sie einen Teelöffel Waschmittel (z. B. ecover / Sodasan) hinzu. Wollwaschmittel, Feinwaschmittel ohne Chlor, ohne Bleichmittel, ohne optische Aufheller. Kein Weichspüler verwenden.
- 3. Legen Sie das Textil in das Wasser. Einweichzeit ist in der Regel nicht notwendig, da die Textilie in der Regel nur leicht verstaubt und nicht übermäßig verschmutzt ist. Wenn dann weniger als eine Minute.
- 4. Legen Sie das Textil schwimmend ins Wasser, vermeiden Sie kneten, wringen, scheuern, starkes Reiben und verdrehen.
- 5. Spülen Sie das Textil in klarem Wasser, Nicht Brausen oder unter fliessendem Wasser spülen. Wiederholen Sie den Vorgang ca. 2x
- 6. Zum Vortrocknen und anschliessendem feuchten Aufhängen empfiehlt es sich das Textil auf ein Handtuch zu legen und dieses inkl. der Textilie sanft zusammen zu rollen. Sie können das Textil auch wie unter H2 angegeben weiter behandeln.
- 7. Tropfnasses Aufhängen ohne die Handtuchtechnik ist wie in H3 angegeben auch möglich.



Abb. 1: Vortrocknen in Handtuch - Handwäsche und Maschinenwäsche



H1: Handwäsche



H2: Natürliches Trocknen



H3: Natürliches Trocknen Wäscheleine tropfnass - Schatten

<sup>\*\*\*</sup>Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Waschung haben und die Gegebenheiten bezüglich Wasser etc. örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.



## Waschtest - Biologa Schirmtextilien

#### Testmaschine Spezifikationen

#### Typ: Bauknecht WA Sensitive 44 Di

#### Verwendete Einstellungen:

- Programm: Feinwäsche 30 °C (Gardinen und empfindliche Kleider)
- · Beladung max. 1,5 kg
- · Wasserverbrauch: 60 Liter
- · Verbrauch: 0,4 kWh
- Dauer: 0:46 Std.
- Schleudern: AUS
- Keine Vorwäsche
- · Keinen Weichspüler
- Keine Kaltwäsche

#### Wäschemenge

- Jeweils 7 Muster ca. 1qm/pro Stk. (ins. 1,5 kg)
- · Topas CS
- · Sunshine 64 (ecru/weiß)
- Swiss Shield Naturell
- Swiss Shield Evolution
- Swiss Shield Daylite
- Picasso
- Dali

#### Zusatzinformationen

- Die Wasserqualität variiert von Ort zu Ort. Die aktuellen Daten k\u00f6nnen Sie bei Ihren Wasserwerken erfragen. Aus urheberrechtlichen Gr\u00fcnden k\u00f6nnen die Wasserqualit\u00e4tsdaten vom Firmensitz hier nicht ver\u00f6ffentlicht werden.
- Die Einstellungen der Waschmodi Ihrer Waschmaschine unterscheiden sich eventuell mit denen der hier verwendeten. Diese finden Sie in der Gebrauchsanweisung Ihrer Waschmaschine.
- Die Einsatzumgebung hat Einfluss auf die Haltbarkeit der Textilie (Salzwasser, Chemische Substanzen etc.).

#### Verwendete Waschmittel

#### Ecover / Woll- und Feinwaschmittel

#### Inhaltsstoffe:

- · 5-15 %: Anionische Tenside
- · <5 % Nichtionische Tenside
- Seife
- Duftstoffe Limonene
- Konservierungsmittel
   2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol
- Wasser
- Kochsalz
- Zitronensäure

#### Sodasan / Wolle & Feines

#### Inhaltsstoffe:

- <30 % Wasser</li>
- · 5-15 % Zuckertensid (Nichtionisches Tensid)
- Kokosfettalkoholsulfat (Anionisches Tensid)
- <5 % Siedesalz</li>
- · Alkohol (Ethanol)
- · Pflanzliches Lecithin
- Citrate
- Natürliches Parfümöl
- Limonen
- Geraniol
- Konservierungsmittel 2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol

## Menge Waschmittel

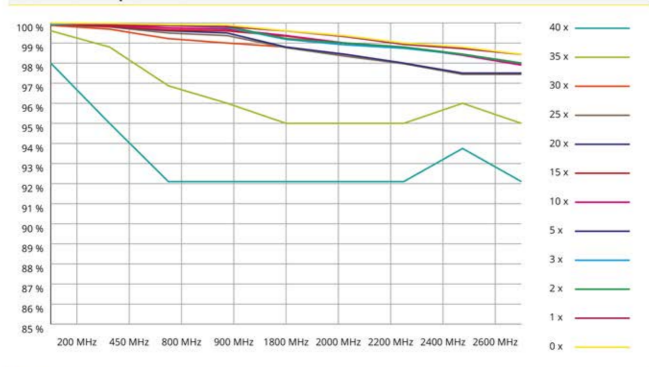
- · Ecover: 20 ml
- · Sodasan: 20 ml

### Vergleichsmessungen

- Die Vergleichsmessungen wurden mit einem ADVANTEST R3131 inkl. Generator (9 kHz-3 GHz) durchgeführt.
- Die Vergleichsmessungen wurden möglichst immer mit den gleichen Umgebungsvariablen durchgeführt.
- Als Referenz wurde Neuware Charge 2021 aller Schirmtextilien verwendet.

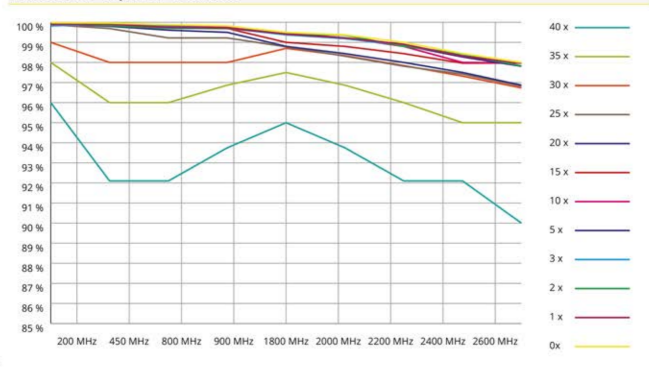


# Waschtest - Topas CS - Ecover



## Waschtest

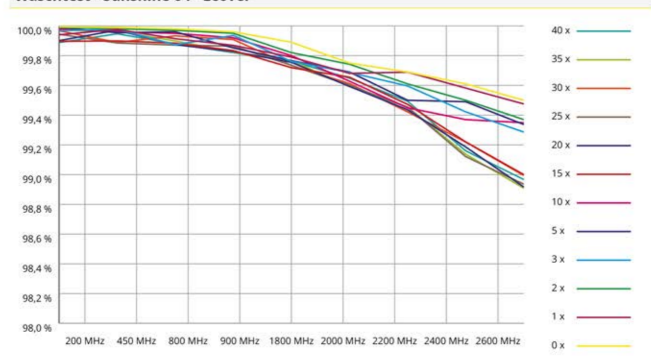
# Waschtest - Topas CS - Sodasan



<sup>\*\*\*</sup>Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Waschung haben und die Gegebenheiten bezüglich Wasser etc. örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasseble gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.

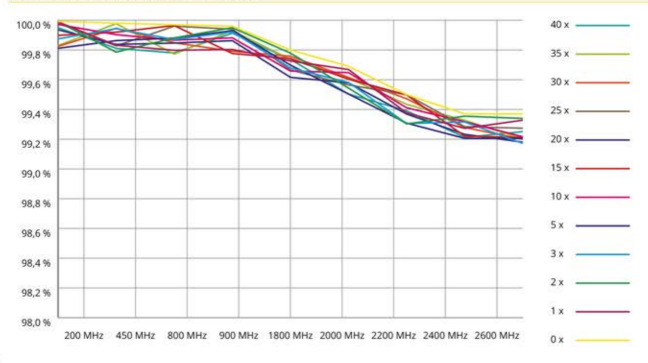


### Waschtest - Sunshine 64 - Ecover



## Waschtest

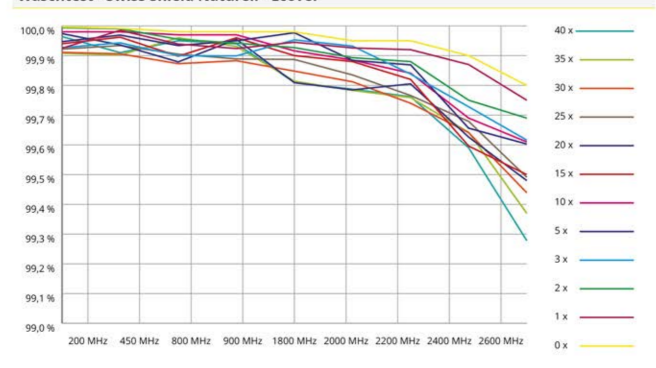
## Waschtest - Sunshine 64 - Sodasan



<sup>\*\*\*</sup>Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Waschung haben und die Gegebenheiten bezüglich Wasser etc. örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasseble gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.

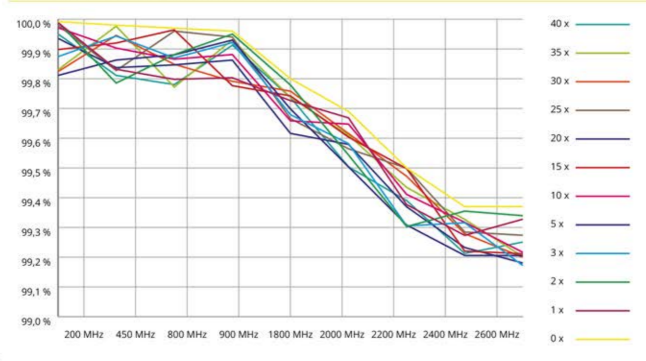


## Waschtest - Swiss Shield Naturell - Ecover



## Waschtest

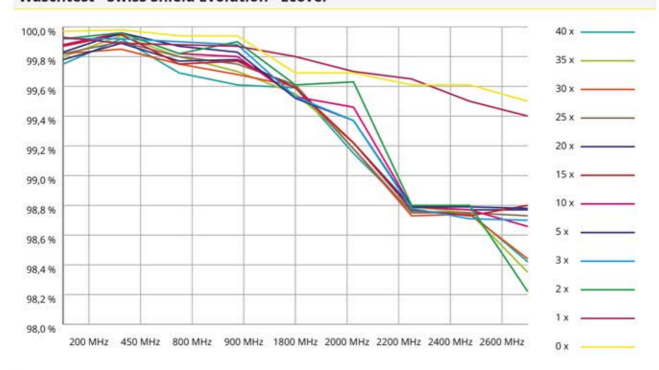
## Waschtest - Swiss Shield Naturell - Sodasan



<sup>\*\*\*</sup>Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Waschung haben und die Gegebenheiten bezüglich Wasser etc. örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasseble gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.

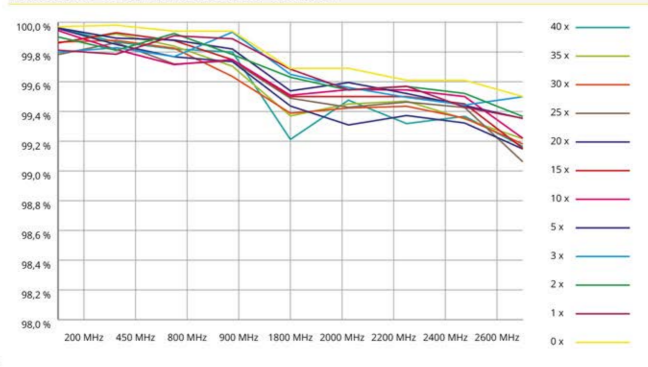


## Waschtest - Swiss Shield Evolution - Ecover



## Waschtest

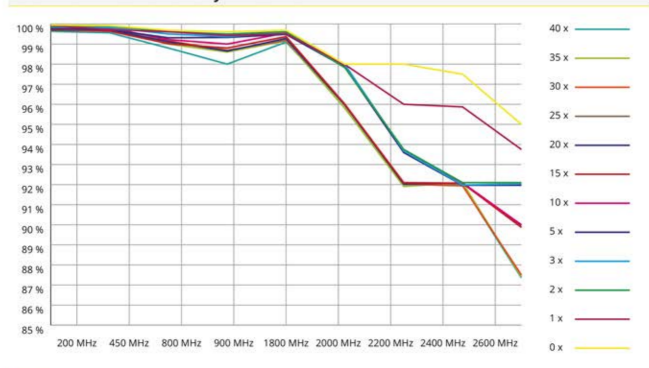
## Waschtest - Swiss Shield Evolution - Sodasan



<sup>\*\*\*</sup>Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Waschung haben und die Gegebenheiten bezüglich Wasser etc. örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasseble gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.

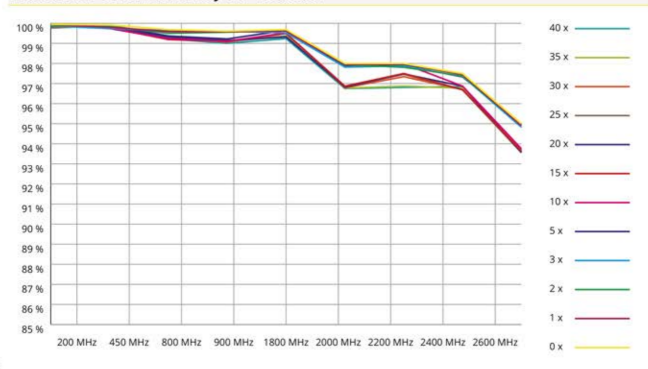


# Waschtest - Swiss Shield Daylite - Ecover



## Waschtest

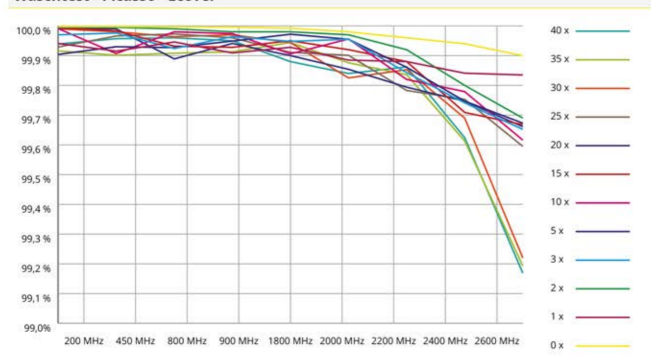
# Waschtest - Swiss Shield Daylite - Sodasan



<sup>\*\*\*</sup>Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Waschung haben und die Gegebenheiten bezüglich Wasser etc. örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasseble gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.

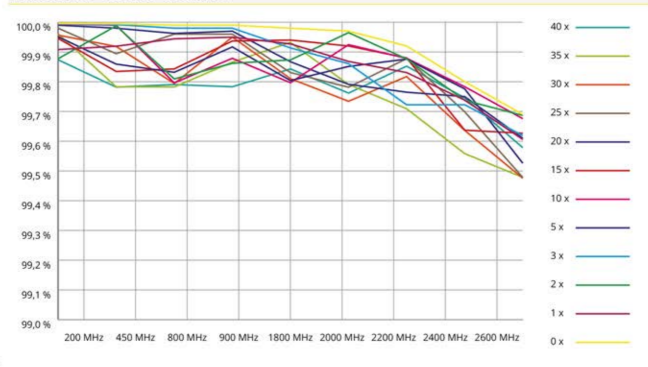


### Waschtest - Picasso - Ecover



## Waschtest

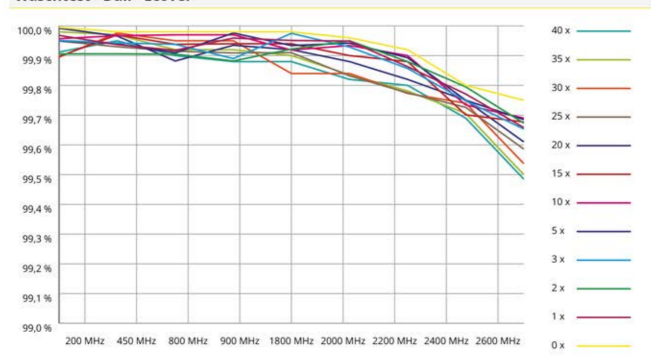
## Waschtest - Picasso - Sodasan



<sup>\*\*\*</sup>Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Waschung haben und die Gegebenheiten bezüglich Wasser etc. örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasseibe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.

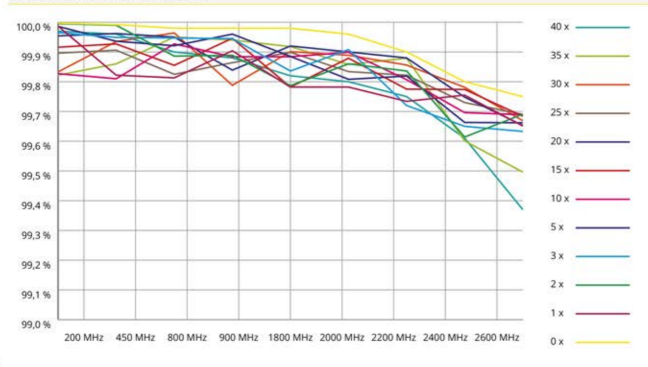


### Waschtest - Dali - Ecover



## Waschtest

### Waschtest - Dali - Sodasan



<sup>\*\*\*</sup>Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Waschung haben und die Gegebenheiten bezüglich Wasser etc. örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasseibe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.



## Waschanleitung Heimtextilien

#### Weitere Informationen

#### Weitere Informationen

### Farbechtheit (Dali+Picasso+Swiss Shield Naturell)

Schattierungen, Farbunterschiede und batikartige Verfärbungen sind keine Herstellungsfehler und stellen keine Qualitätsmängel dar. Versilberte Produkte oder Produkte aus naturbelassener Baumwolle unterliegen einer farblichen Veränderung. Dies hat in der Regel keinen Einfluss auf die Schirmdämpfung des Materials.

#### Waschtemperaturen

Höhere Waschtemperaturen sind aufgrund der antibakteriellen Eigenschaften von Silber nicht notwendig.

## Lagerung

Wenn Sie das erworbene Produkt nicht unmittelbar nach dem Kauf verwenden, empfehlen wir Ihnen dieses bis zur Verwendung in der Original-Verpackung zu belassen und trocken bei normaler Raumtemperatur (20  $^{\circ}$ C +/- 2  $^{\circ}$ C und 50  $^{\circ}$ C +/- 10  $^{\circ}$ Luftfeuchtigkeit) zu lagern. Der Lagerort sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt und frei von saurem und alkalischem Medium sein.

## Waschanleitung Heimtextilien

# Häufig gestellte Fragen

FAQ	
Haltbarkeit von Schirmtextilien?	Eine Schirmtextilie ist genauso wie herkömmliche Textilien der chemischen und mechanischen Abnutzung unterworfen. Waschen Sie Schirmtextilien nicht zu oft und immer nur nach dieser Anleitung um die maximale Haltbarkeit zu erreichen. Messen Sie von Zeit zu Zeit nach. Sollte Ihre Schirmtextilie keine oder nicht mehr genügend Schirmdämpfung aufweisen, sollten Sie diese ersetzen.  Biologa hat keinen Einfluss auf Ihre Umgebungsvariablen.
Kann ich Schirmtextilien auch im Außenbereich einsetzen?	Schirmtextilien auf keinen Fall im Außenbereich einsetzen! Ausschließlich im Innenbereich vor Fenstern, Türen, Wänden und an Decken.
Welches Silber wird in Schirmtextilien verwendet?	Biologa Danell verwendet Microsilber in Schirmtextilien. Wir prozieren udn vertreiben keine Produkte mit eingearbeiteten Nanopartikeln.
Kann das eingearbeitete Silber von der Textilie abfallen?	Das Silber ist so fest mit dem Garn verbunden, das dieses sich durch normale mechanische Belastung nicht ablöst. Dies wird zusätzlich noch durch eine Isolierung verstärkt.

<sup>\*\*\*</sup>Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Waschung haben und die Gegebenheiten bezüglich Wasser etc. örtlich unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlössen. Dasseibe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst und Informationen. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche durchzuführen und festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Mit Erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technischen Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.